



Trout Production

ISSN: 1949-1948

Released February 28, 2022, by the National Agricultural Statistics Service (NASS), Agricultural Statistics Board, United States Department of Agriculture (USDA).

Trout Value of Sales Increased 1 Percent from 2020

The total value of fish sales received by trout growers in the United States totaled 97.3 million dollars for 2021, up 1 percent from 2020.

The number of **trout 12 inches and longer** sold during 2021 totaled 26.3 million fish, up 2 percent from the previous year. The average price per pound was \$2.01, up 1 percent from the previous year. The value of sales for the 2021 marketing year was 90.0 million dollars, up 2 percent from 2020. For trout 12 inches or longer, 67.3 percent were sold to processors.

The number of **6"- 12" trout** sold during 2021 totaled 4.89 million fish, down 28 percent from 2020. The average price per pound was \$4.30 during 2021, up 18 percent from the 2020 price. The total value of sales was 6.16 million dollars during 2021, down 8 percent from the previous year. The major sales outlets for 6"-12" trout were for recreational stocking accounting for 52.4 percent of total sales.

The number of **1"- 6" trout** sold during 2021 totaled 5.03 million, up 5 percent from the previous year. The average value per 1,000 fish was \$241 during 2021, up from \$211 in 2020. The total value of sales was 1.21 million dollars, up 20 percent from last year's total.

Distributed Trout

Trout distributed for restoration, conservation, enhancement, or recreational purposes, primarily by State and Federal hatcheries, included 5.82 million 12" or longer fish, 64.9 million 6"- 12" fish, and 46.9 million 1"- 6" fish. The estimated value of fish distributed totaled 139 million dollars, up 3 percent from 2020.

Trout Loss

Total losses of all trout intended for sale were 8.09 million fish during 2021. Disease accounted for 54 percent of these losses.

Contents

Value of Trout Sold and Distributed – States and United States: 2020 and 2021	3
Sales by Size Category – States and United States: 2020 and 2021.....	4
Egg Sales – United States: 2020 and 2021	5
Sold by Point of First Sale – United States: 2020 and 2021	6
Trout Loss by Cause – United States: 2020 and 2021	6
Trout Loss – States and United States: 2020 and 2021.....	6
Distributed – States and United States: 2020 and 2021	7
Statistical Methodology.....	9
Terms and Definitions	9
Information Contacts	10

Value of Trout Sold and Distributed – States and United States: 2020 and 2021

State	Total value of fish sold		Total value of distributed fish	
	2020	2021	2020	2021
	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)
Arkansas	-	-	2,911	2,265
California	(D)	(D)	9,259	8,460
Colorado	3,466	3,611	8,051	8,423
Georgia	199	(D)	959	703
Idaho	(D)	33,715	13,087	13,975
Michigan	1,809	834	4,505	3,073
Missouri	(D)	(D)	2,787	3,678
New York	(D)	843	4,700	5,428
North Carolina	7,535	7,520	2,138	1,936
Oregon	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania	6,106	7,134	12,084	13,518
Utah	926	1,137	8,451	10,178
Virginia	1,977	2,309	2,636	2,761
Washington	(D)	(D)	18,152	17,269
West Virginia	840	895	3,181	3,073
Wisconsin	1,424	660	1,560	3,172
Other States ¹	71,962	38,666	40,864	41,075
United States				
Value excluding eggs	96,244	97,324	135,325	138,987
Value including eggs	104,284	109,483	(NA)	(NA)

- Represents zero.

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

(NA) Not available.

¹ Other States include State estimates not listed and States suppressed due to disclosure.

Sales by Size Category – States and United States: 2020 and 2021

Size category and state	Fish		Live weight				Sales			
			Total ¹		Average per fish		Total ²		Average price per pound	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
	(1,000)	(1,000)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(pounds)	(pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(dollars)	(dollars)
Fish 12" or longer										
Arkansas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
California	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado	680	610	814	712	1.2	1.2	3,297	3,382	4.05	4.75
Georgia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho	(D)	15,400	(D)	21,700	(D)	1.4	(D)	33,635	(D)	1.55
Michigan	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina	(D)	3,100	(D)	3,450	(D)	1.1	(D)	6,486	(D)	1.88
Oregon	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania	990	1,280	1,160	1,370	1.2	1.1	5,301	6,220	4.57	4.54
Utah	(D)	165	(D)	176	(D)	1.1	(D)	838	(D)	4.76
Virginia	550	510	683	653	1.2	1.3	1,878	2,090	2.75	3.20
Washington	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia	350	(D)	343	(D)	1.0	(D)	840	(D)	2.45	(D)
Wisconsin	310	120	291	123	0.9	1.0	1,312	571	4.51	4.64
Other States ³	22,975	5,155	41,222	16,630	1.8	3.2	75,937	36,734	1.84	2.21
United States	25,855	26,340	44,513	44,814	1.7	1.7	88,565	89,956	1.99	2.01
Fish 6" - 12"										
Arkansas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
California	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan	70	60	27	23	0.4	0.4	225	194	8.35	8.45
Missouri	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York	(D)	45	(D)	21	(D)	0.5	(D)	133	(D)	6.35
North Carolina	2,070	(D)	263	(D)	0.1	(D)	608	(D)	2.31	(D)
Oregon	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania	(D)	410	(D)	172	(D)	0.4	(D)	827	(D)	4.81
Utah	70	(D)	25	(D)	0.4	(D)	263	(D)	10.50	(D)
Virginia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington	560	(D)	103	(D)	0.2	(D)	469	(D)	4.55	(D)
West Virginia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other States ³	4,005	4,375	1,415	1,215	0.4	0.3	5,103	5,005	3.61	4.12
United States	6,775	4,890	1,833	1,431	0.3	0.3	6,668	6,159	3.64	4.30

See footnote(s) at end of table.

--continued

Sales by Size Category – States and United States: 2020 and 2021 (continued)

Size category and state	Fish		Live weight				Sales			
			Total ¹		Average per 1,000 fish		Total ²		Average price per 1,000 fish	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
	(1,000)	(1,000)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(pounds)	(pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(dollars)	(dollars)
Fish 1" - 6"										
Arkansas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
California	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Georgia	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-
Idaho	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)
Michigan	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
North Carolina	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania	(D)	175	(D)	6	(D)	34.3	(D)	87	(D)	498
Utah	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Virginia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Other States ³	4,785	4,850	107	106	22.4	21.9	1,011	1,122	211	231
United States	4,785	5,025	107	112	22.4	22.3	1,011	1,209	211	241

- Represents zero.

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

¹ Due to rounding, total number of fish multiplied by the average pounds per unit may not exactly equal total live weight.

² Due to rounding, total number or live weight multiplied by average value per unit may not exactly equal total sales.

³ Other States include State estimates not shown and States suppressed due to disclosure.

Egg Sales – United States: 2020 and 2021

United States	Eggs	Average price per 1,000 eggs	Total sales ¹
	(1,000)	(dollars)	(1,000 dollars)
2020	353,655	22.70	8,040
2021	501,305	24.30	12,159

¹ Due to rounding, total number of eggs multiplied by average price per 1,000 eggs may not exactly equal total sales.

Sold by Point of First Sale – United States: 2020 and 2021

[Excludes distributed fish. Percentages may not add to 100 due to rounding]

Category	12" or longer		6" - 12"	
	2020	2021	2020	2021
	(percent)	(percent)	(percent)	(percent)
Live haulers and brokers	1.0	1.8	4.4	2.2
Recreational stocking	16.5	16.6	49.2	52.4
Wholesale to other producers	3.1	2.9	14.2	17.8
Government agencies	1.8	1.8	14.0	13.8
Direct to consumers	5.6	6.8	7.2	9.4
Processors	66.3	67.3	8.9	3.0
Retail outlets	5.6	2.6	1.8	1.0
Other outlets	-	0.2	0.3	0.4

- Represents zero.

Trout Loss by Cause – United States: 2020 and 2021

Category	2020		2021	
	Fish	Pounds	Fish	Pounds
	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)
Disease	8,968	7,821	4,342	4,375
Theft	11	7	35	5
Chemicals	21	24	49	22
Drought	187	50	232	64
Flood	1,007	392	728	410
Predators	1,039	479	1,440	735
Other	1,209	537	1,264	2,280
Total	12,442	9,310	8,090	7,891

Trout Loss – States and United States: 2020 and 2021

State	2020		2021	
	Fish	Pounds	Fish	Pounds
	(1,000)	(1,000)	(1,000)	(1,000)
Arkansas	-	-	-	-
California	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado	71	30	100	35
Georgia	158	45	(D)	(D)
Idaho	(D)	(D)	3,018	3,631
Michigan	(D)	(D)	(D)	(D)
Missouri	(D)	(D)	(D)	(D)
New York	(D)	(D)	29	12
North Carolina	709	181	(D)	(D)
Oregon	46	11	42	12
Pennsylvania	388	163	484	128
Utah	(D)	(D)	369	86
Virginia	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia	48	52	23	14
Wisconsin	244	63	(D)	(D)
Other States ¹	10,778	8,765	4,025	3,973
United States	12,442	9,310	8,090	7,891

- Represents zero.

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

¹ Other States include State estimates not shown.

Distributed – States and United States: 2020 and 2021

Size category and state	Fish		Live weight				Value			
			Total ¹		Average pounds per fish		Total ²		Average value per pound	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
	(1,000)	(1,000)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(pounds)	(pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(dollars)	(dollars)
Fish 12" or longer										
Arkansas	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
California	1,020	240	1,140	212	1.1	0.9	3,568	888	3.13	4.19
Colorado	40	(D)	58	(D)	1.5	(D)	271	(D)	4.68	(D)
Georgia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho	(D)	520	(D)	430	(D)	0.8	(D)	2,365	(D)	5.50
Michigan	(D)	15	(D)	31	(D)	2.1	(D)	113	(D)	3.63
Missouri	(D)	1,250	(D)	1,020	(D)	0.8	(D)	2,897	(D)	2.84
New York	(D)	135	(D)	131	(D)	1.0	(D)	956	(D)	7.30
North Carolina	(D)	220	(D)	270	(D)	1.2	(D)	643	(D)	2.38
Oregon	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania	700	640	763	720	1.1	1.1	2,861	2,441	3.75	3.39
Utah	140	125	137	127	1.0	1.0	781	787	5.70	6.20
Virginia	650	(D)	555	(D)	0.9	(D)	1,848	(D)	3.33	(D)
Washington	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia	470	460	449	450	1.0	1.0	1,405	1,445	3.13	3.21
Wisconsin	20	15	23	19	1.2	1.3	99	89	4.29	4.66
Other States ³	3,495	2,195	3,415	2,539	1.0	1.2	14,854	9,547	4.35	3.76
United States	6,535	5,815	6,540	5,949	1.0	1.0	25,687	22,171	3.93	3.73
Fish 6" - 12"										
Arkansas	2,140	1,540	965	594	0.5	0.4	2,712	1,800	2.81	3.03
California	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado	4,140	(D)	1,490	(D)	0.4	(D)	6,005	(D)	4.03	(D)
Georgia	710	800	280	287	0.4	0.4	890	634	3.18	2.21
Idaho	7,620	(D)	2,100	(D)	0.3	(D)	9,933	(D)	4.73	(D)
Michigan	(D)	2,380	(D)	638	(D)	0.3	(D)	2,558	(D)	4.01
Missouri	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New York	2,330	2,530	457	516	0.2	0.2	3,702	4,128	8.10	8.00
North Carolina	(D)	1,010	(D)	460	(D)	0.5	(D)	1,288	(D)	2.80
Oregon	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania	4,620	5,730	1,970	2,600	0.4	0.5	8,648	10,712	4.39	4.12
Utah	3,450	3,510	1,030	1,050	0.3	0.3	7,159	8,978	6.95	8.55
Virginia	(D)	910	(D)	508	(D)	0.6	(D)	2,149	(D)	4.23
Washington	9,210	8,740	2,150	2,000	0.2	0.2	14,943	14,100	6.95	7.05
West Virginia	500	480	269	257	0.5	0.5	1,498	1,401	5.57	5.45
Wisconsin	1,650	1,240	265	216	0.2	0.2	1,092	1,566	4.12	7.25
Other States ³	29,970	36,030	9,090	11,092	0.3	0.3	44,106	57,179	4.85	5.15
United States	66,340	64,900	20,066	20,218	0.3	0.3	100,688	106,493	5.02	5.27

See footnote(s) at end of table.

--continued

Distributed – States and United States: 2020-2021 (continued)

Size category and state	Fish		Live weight				Value			
			Total ¹		Average per 1,000 fish		Total ²		Average value per 1,000 fish	
	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
	(1,000)	(1,000)	(1,000 pounds)	(1,000 pounds)	(pounds)	(pounds)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(dollars)	(dollars)
Fish 1" - 6"										
Arkansas	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
California	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Colorado	9,150	7,970	184	178	20.1	22.3	1,775	1,833	194.0	230.0
Georgia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Idaho	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Michigan	(D)	2,560	(D)	159	(D)	62.1	(D)	402	(D)	157.0
Missouri	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)	-	(D)
New York	(D)	1,720	(D)	57	(D)	33.1	(D)	344	(D)	200.0
North Carolina	-	40	-	1	-	25.0	-	5	-	137.0
Oregon	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania	1,050	640	37	25	35.2	39.1	575	365	548.0	571.0
Utah	4,260	4,540	64	53	15.0	11.7	511	413	120.0	91.0
Virginia	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
West Virginia	185	260	6	5	32.4	19.2	278	227	1,500.0	873.0
Wisconsin	2,320	2,450	100	100	43.1	40.8	369	1,517	159.0	619.0
Other States ³	31,000	26,670	745	595	24.0	22.3	5,442	5,217	176.0	196.0
United States	47,965	46,850	1,136	1,173	23.7	25.0	8,950	10,323	187.0	220.0

- Represents zero.

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

¹ Due to rounding, total number of fish multiplied by the average pounds per unit may not exactly equal total live weight.

² Due to rounding, total number or live weight multiplied by average value per unit may not exactly equal total value.

³ Other States include State estimates not shown and States suppressed due to disclosure.

Statistical Methodology

Survey Procedures: Data for trout production are collected from all known producers in the sixteen published states and a sample of producers from the remaining states. NASS Regional Field Offices maintain a list of all known trout producers and use known sources of producers to update their lists. Operators are mailed a questionnaire as close as possible to January 1 and given adequate time to respond by mail. Those that do not respond by mail are telephoned or possibly enumerated in person during the middle of January.

Estimation Procedures: Sound statistical methodology is employed to derive the estimates from reported data. All data are analyzed for unusual values. Data from each operation are compared to their own past operating profile and to trends from similar operations. Data for missing operations were estimated based on similar operations or historical data. NASS field offices prepare these estimates by using a combination of survey indications and historic trends. Individual State estimates are reviewed by the Agricultural Statistics Board for reasonableness.

Revision policy: Estimates for the previous year are subject to revision when current estimates are made. Revisions are the result of late or corrected data.

Reliability: In the sixteen published states, trout production estimates are based on a census of all known active producers and therefore, have no sampling variability. However, since all operations in the other states category are not included in the sample, survey estimates are subject to sampling variability. Survey results are also subject to errors such as omissions, duplication, and mistakes in reporting, recording, and processing the data. While these errors cannot be measured directly, they are minimized through strict quality controls in the data collection process and a careful review of all reported data for consistency and reasonableness.

Terms and Definitions

Used for Trout Production Estimates

12" or Longer Fish: Grown commercially for food, usually weighing from three-fourths to one and one-half pounds.

6"- 12" Fish: Usually stockers that weigh less than three-fourths of a pound. They may be sold as foodsize fish.

1"- 6" Fish: Usually considered fingerlings.

Chemicals: Includes losses from pesticides or herbicide poisoning.

Disease: Includes losses from both parasitic and bacterial caused sickness.

Drought: Includes losses from lack of water causing oxygen depletion.

Floods: Includes losses from too much water washing the fish away.

Predators: Includes losses from mink, otters, birds, and other animals.

Theft/Vandalism: The unauthorized removal of fish and/or the destruction of property causing a loss of fish by intentional acts by persons known or unknown.

Terms and Definitions Used to Describe Point of First Sale

Government Agencies: Sales to Federal, State, or local government agencies for the purpose of stocking public waters.

Live Hauler/Broker: Sales made to an individual or company that generally purchases live fish from a producer and transports them in an oxygenated tank truck to other outlets.

Other Outlets: Sales to outlets not meeting one of the other defined outlets.

Point of First Sale Outlet: The first point at which money changes hands.

Processors: Sales made directly to a plant for processing.

Recreational Stocking: Only includes fish sold to individuals or private entities for the sole purpose of stocking recreational waters.

Retail Outlets: Fish sold directly to entities who buy fish to re-sell to consumers. Includes grocers, restaurants, and fish markets.

Wholesale to Other Producers: Fish sold to other producers for the intention of growing out for further sale at a later time.

Information Contacts

Listed below are the commodity specialists in the Livestock Branch of the National Agricultural Statistics Service to contact for additional information. E-mail inquiries may be sent to nass@usda.gov

Travis Averill, Chief, Livestock Branch	(202) 692-0069
Jean Porter, Head, Poultry and Specialty Commodities Section	(202) 690-3223
Holly Brenize – Poultry Slaughter.....	(202) 720-0585
Alissa Cowell-Mytar – Cold Storage, Capacity of Refrigerated Warehouses	(202) 720-4751
Liana Cuffman – Catfish and Trout, Mink, Census of Aquaculture	(202) 720-8784
Fatema Haque – Turkey Hatchery, Turkeys Raised	(202) 720-3244
Derron Martin – Chicken Hatchery, Egg Products	(202) 690-3237
Seth Riggins – Honey, Honey Bee Colonies	(202) 690-4870
Autumn Stone – Layers, Eggs	(202) 690-3676
Takiyah Walker – Broiler Hatchery.....	(202) 720-6147

Access to NASS Reports

For your convenience, you may access NASS reports and products the following ways:

- All reports are available electronically, at no cost, on the NASS web site: www.nass.usda.gov
- Both national and state specific reports are available via a free e-mail subscription. To set-up this free subscription, visit www.nass.usda.gov and click on “National” or “State” in upper right corner above “search” box to create an account and select the reports you would like to receive.
- Cornell’s Mann Library has launched a new website housing NASS’s and other agency’s archived reports. The new website, <https://usda.library.cornell.edu>. All email subscriptions containing reports will be sent from the new website, <https://usda.library.cornell.edu>. To continue receiving the reports via e-mail, you will have to go to the new website, create a new account and re-subscribe to the reports. If you need instructions to set up an account or subscribe, they are located at: <https://usda.library.cornell.edu/help>. You should whitelist notifications@usda-esmis.library.cornell.edu in your email client to avoid the emails going into spam/junk folders.

For more information on NASS surveys and reports, call the NASS Agricultural Statistics Hotline at (800) 727-9540, 7:30 a.m. to 4:00 p.m. ET, or e-mail: nass@usda.gov.

The U.S. Department of Agriculture (USDA) prohibits discrimination against its customers, employees, and applicants for employment on the basis of race, color, national origin, age, disability, sex, gender identity, religion, reprisal, and where applicable, political beliefs, marital status, familial or parental status, sexual orientation, or all or part of an individual's income is derived from any public assistance program, or protected genetic information in employment or in any program or activity conducted or funded by the Department. (Not all prohibited bases will apply to all programs and/or employment activities.)

If you wish to file a Civil Rights program complaint of discrimination, complete the [USDA Program Discrimination Complaint Form](#) (PDF), found online at www.ascr.usda.gov/filing-program-discrimination-complaint-usda-customer, or at any USDA office, or call (866) 632-9992 to request the form. You may also write a letter containing all of the information requested in the form. Send your completed complaint form or letter to us by mail at U.S. Department of Agriculture, Director, Office of Adjudication, 1400 Independence Avenue, S.W., Washington, D.C. 20250-9410, by fax (202) 690-7442 or email at program.intake@usda.gov.